

Так, у истоков белорусско-казахских литературных связей стоял Якуб Колас. Тесные связи мастеров слова делают такой близкой и понятной культуру братского народа, укрепляют между нашими народами дружбу и взаимопонимание.

Цепкало В.В, Старжинский В.П. Приоритеты ИТ-индустрии в Республике Беларусь и инновационное развитие евразийской интеграции

Достижения Беларуси в сфере информационных технологий сегодня очевидны. В известном смысле их символизирует деятельность отечественного Парка высоких технологий. В стране сформирована мощная группа компаний – разработчиков программного обеспечения. ИТ-индустрия динамично развивается и становится лидером экономической модернизации. На наших глазах формируется новый сектор национальной экономики. Он находится в стадии интенсивного роста, завоевал хорошую репутацию и в стране, и на внешних рынках. Благодаря ПВТ удалось остановить отток за рубеж интеллектуального потенциала страны, сформировать основы инновационной инфраструктуры.

Государство и информационные технологии. Государство является главным модератором модернизационных преобразований в экономике. Залогом развития информационных технологий явилась государственная поддержка. Прежде всего, в смысле предоставления особых условий ведения хозяйственной деятельности, а также в создании спроса со стороны государства на информационные технологии и услуги. Во всех странах мира государство является крупнейшим потребителем продукции индустрии информационных технологий, стимулируя спрос и содействуя росту национальных компаний в области информационных технологий. Спрос государства на те или иные ИТ продукты и услуги во многом влияет на направления развития национальной индустрии информационных технологий. Во всех развитых странах на сегодняшний день на первый план выдвинулись применения информационных технологий в системе государственного управления, которые получили название «электронное правительство», «электронная виза» и др.

Права интеллектуальной собственности. Одной из причин тор-
можения инноваций в нашей стране явилось то, что изобретатель в
советской системе не имел права на созданную им интеллектуаль-
ную собственность. В Республике Беларусь уже создана основа гос-
ударственной системы охраны интеллектуальной собственности.
Сформированная законодательная база в этой области соответству-
ет действующим в данной сфере международным нормам и позво-
ляет осуществлять охрану результатов интеллектуального труда и
их защиту от противоправного использования. Однако, на сего-
дняшний день в Республике Беларусь не создан механизм учета
прав тех исследователей и учёных, которые вложили свою жизнь в
эксплуатируемые отечественными предприятиями технологии и
оборудование. В нашей стране имеется значительный потенциал в
области интеллектуального труда. Но его эффективное использова-
ние невозможно без защиты возникающих прав собственности. За-
щита интеллектуальной собственности имеет особое значение для
становления Парка высоких технологий в качестве международно-
го.

Венчурное финансирование. Венчурное инвестирование - пря-
мое вложение денежных средств в финансирование разработок и
внедрение их в производство. Это вложение осуществляется в
уставной капитал предприятий инвесторами на свой риск и без обя-
зательств по уровню доходности и возврату инвестиций. При этой
форме финансирования пренебрегают бизнес-планами, а также дру-
гими формами гарантий по возврату вложенных средств, поскольку
объективно нельзя предсказать успех предпринятого дела. Тем не
менее, венчурный бизнес развился в мощную мировую индустрию и
зарекомендовал себя как один из наиболее действенных инструмен-
тов поддержки и развития реального сектора экономики.

Приоритеты инновационного развития в условиях евразийской
интеграции.

1. Социально - культурный и социально-политический аспекты
евразийской интеграции в условиях вынужденной конфронтации.

2. Оборонно-стратегические аспекты инновационной деятельно-
сти евразийской интеграции.

3. Роль идеологии модернизации в развитии евразийской ин-
теграции.

4. Модернизация как инвариант развития пространства евразийской интеграции.

5. Роль интеллектуального ресурса и интеллектуальной культуры в инновационном развитии евразийской интеграции.

6. Принципы и методология проектирования благоприятной инновационной среды на пространстве евразийской интеграции.

7. Развитие научно-образовательной инфраструктуры инновационного развития на пространстве евразийской интеграции.

8. Проектирование кластеров инновационного развития на пространстве евразийской интеграции.

9. Проектирование инновационной инфраструктуры - парков высоких технологий на пространстве евразийской интеграции.

10. Проектирование инновационной инфраструктуры – научно-технологических парков на пространстве евразийской интеграции.

11. Проектирование инновационной инфраструктуры – венчурных фондов на пространстве евразийской интеграции.

12. Проектирование инновационной инфраструктуры евразийской интеграции как системная проблема.

13. Социо-техническое проектирование и межгосударственное регулирования базовых процессов инновационного развития евразийской интеграции.

14. Инновационное развитие и конкурентный бенчмаркинг евразийской интеграции.

15. Принципы и методология научно-технической экспертизы инновационных проектов евразийской интеграции.

16. Стратегия экономической модернизации на пространстве евразийской интеграции.

17. Приоритеты и проблемы инновационного развития евразийской интеграции.

Пятигор Г.М., Алексеев Ю.Г. Деятельность Белорусско-Казахстанского центра научно-технического сотрудничества – механизм развития инновационной инфраструктуры, укрепления экономики и дружбы между народами обоих государств

На протяжении всей истории цивилизации отчетливо проявляется устойчивая тенденция к усилению роли образования и науки в